PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

HECEIVED **CENTRAL FAX CENTER**

(11)Publication number:

11-321538

(43) Date of publication of application: 24.11.1999

JUN 1 3 2007

(51)Int.Cl.

B60R 21/22 B60R 21/02

B60R 21/08

(21)Application number: 11-071863

(71)Applicant : TRW VEHICLE SAFETY

SYST INC

(22)Date of filing:

17.03.1999

(72)Inventor: SUTHERLAND DANIEL R

VAIDYARAMAN SRINIVASAN NAYEF AYAD G ALTAMORE PAUL F

(30)Priority

Priority number: 98 40857

Priority date: 18.03.1998

Priority country: US

·98 99707

19.06.1998

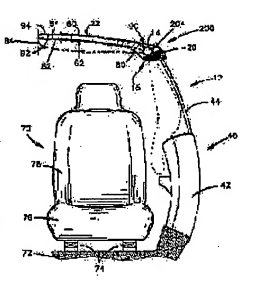
US

(54) SAFETY DEVICE FOR VEHICLE OCCUPANT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To protect the head top part and the head side part of a vehicle a occupant by inflating an inflator between the head part of an occupant and a vehicle roof, and inflating the side part of the inflator between the occupant and a vehicle side structure.

SOLUTION: When an inflator 14 is operated. expansion fluid is directed into a headliner air bag 22 through a nozzle. The headliner air bag 22 is inflated nearly laterally, namely, in the direction of traversing a vehicle side structure 40, and on the position over a seat 70 between a roof panel 60 and a headliner 62, to protect an occupant from damage due to contact with the roof panel 60. Further, the expansion fluid is expanded up to the position inside the front side



window 44, to protect the vehicle occupant from side impact to the vehicle 12 or the roll over state of the vehicle.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開容号

特開平11-321538

(43) 公開日 平成11年(1999)11月24日

			•
戲別配号	FΙ	ā .	٥
2	B 6 0 R	21/22	
2		21/02	N
8		21/08	J
	Z 2	2 B 6 0 R	Z B 6 0 R 21/22 2 21/02

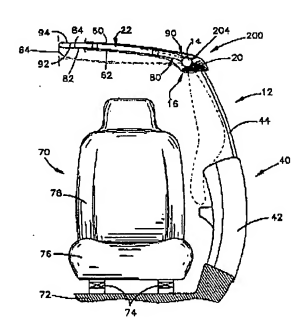
		審査前求 有 請求項の数23 OL (全 11 頁)		
(21)出願番号	特膜平11-71863	(71)出願人 591067705 ティーアールダブリュー・ヴィークル・セ		
(22)出顧日	平成11年(1999) 3月17日	ープティ・システムズ・インコーボレーテ ッド		
(31)優先權主張番号	40857	TRW VEHICLE SAFETY		
(32)優先日	1998年3月18日	SYSTEMS INCORPORATE		
(33)優先權主張國	米国 (US)	מ		
(31)優先権主張番号	99707	アメリカ合衆国オハイオ州44124, リンド		
(32)優先日	1998年6月19日	ハースト, リッチモンド・ロード 1900		
(33)優先織主張因	米国(US)	(74)代理人 弁理士 社本 一夫 (外5名)		
		最終質に続く		

(54) 【発明の名称】 車両搭乘者安全装置

(57)【要約】

【課題】 主として車両搭乗者の頭頂部および頭側部を 保護することを助けるための安全装置を得ること。

【解決手段】 本発明は、ルーフとサイド構造体とを有 する車両の搭乗者を保護することを助けるための車両搭 乗者安全装置である。本装置は、膨張自在車両搭乗者保 護装置を有し、この膨張自在装置は、収縮状態と膨張状 態とを有し、該膨張状態においては核膨張自在装置が搭 乗者の頭部と車両ルーフとの間で膨張され、かつ、該膨 張自在装置の側部が搭乗者と車両サイド構造体との間で 膨張される。本安全裝置は、さらに作動可能膨張流体源 を有し、この膨張流体源は作動時に膨張流体を前記膨張 自在装置に向けて該膨張自在装置を収縮状態から膨張状 族まで膨張させる。



(2)

特開平11-321538

.

【特許請求の総囲】

【請求項1】 ルーフとサイド構造体とを有する車両の 搭乗者を保護することを助けるための車両搭乗者安全装 置であって、膨張自在車両搭乗者保護装置と、作動可能 膨張流体源とからなり、前記膨張自在装置は、収縮状態 と膨張状態とを有し、該膨張状態においては該膨張自在 装置が搭乗者の頻頂部と車両ルーフとの間で膨張され、 かつ、該膨張自在装置の側部が搭乗者と車両サイド構造 体との間で膨張され、前記膨張流体源は作動時に膨張流 体を前記膨張自在装置に向けて該膨張自在装置を収縮状 10 態から膨張状態まで膨張させることを特徴とした車両搭 乗者安全装置。

【請求項2】 前記膨張自在装置のヘッド部分は、車両サイド構造体を横切る方向に膨張流体流によって膨張されることを特徴とした請求項1記載の装置。

【請求項3】 前記膨張自在装置の前記側部は、前記サイド構造体にほぼ平行な方向に膨張流体流によって膨張されることを特徴とした請求項1記触の装置。

【請求項4】 前記膨張自在装置は、単一の材料からそれぞれなる内側パネルと外側パネルとを有することを特 20 徴とした請求項1記載の装置。

【請求項5】 前記膨張自在装置のヘッド部分は、前記 内側パネルのヘッド部分と、ヘッドライナとルーフとの 間で互いにかつヘッドライナにほぼ平行に存在する前記 外側パネルのヘッド部分とからなることを特徴とした請 求項4記載の装置。

【請求項6】 車両がフロントサイド・ウィンドウとバックサイド・ウィンドウとを含むサイド構造体を有し、前記職張自在装置の前記側部は膨張されたときに車両のフロントサイド・ウィンドウの内側に延びる膨張自在フ 30 ロント・ウィンドウ部と、膨張されたときに車両のパックサイド・ウィンドウの内側に延びる膨張自在バック・ウィンドウ部とからなり、前記膨張自在装置の前記側部はさらに設側部の前記膨張自在フロント・ウィンドウ部およびバック・ウィンドウ部を分離する少なくとも1つの非膨張自在部からなることを特徴とした請求項1記載の装置、

【請求項7】 前記車両はルーフの内側にそって延びる ヘッドライナを有し、前記車両搭乗者保護装置のヘッド 部分は収縮状態にあるときにヘッドライナとルーフとの「40 間でヘッドライナにほぼ平行に存在しかつ車両側部から ほぼ車両中心線まで延びるパネルを有していることを特 後とした請求項1記載の装置。

【請求項8】 前記ヘッド部分は単一の繊維材料からそれぞれなる内側パネルと外側パネルとを有することを特徴とした請求項7記載の装置。

【請求項9】 前記ヘッド部分はさらに、膨張されたときに該ヘッド部分の厚みを制御する少なくとも1つの網からなることを特徴とした請求項8記載の装置。

れぞれなる内側パネルと外側パネルとを有していること を特徴とした請求項1記載の装置。

【請求項11】 前記車両はルーフの内側にそって延びるヘッドライナを有し、前記膨張自在装置のヘッド部分は、前記内側パネルのヘッド部分と、ヘッドライナとルーフとの間で互いにかつヘッドライナにほぼ平行に存在する前記外側パネルのヘッド部分とからなることを特徴とした請求項10記載の装置。

【請求項12】 前記車両はフロントサイド・ウィンドウとバックサイド・ウィンドウとの中間にB支柱を含むサイド構造体を有し、前記膨張自在装置の側部はさらに、前記の少なくとも1つの非膨張自在部内に延びかつ膨張されたときに車両B支柱の内側に延びる膨張自在支柱部を有していることを特徴とした請求項6記載の装置。

【請求項13】 前記作動膨張流体源は1本のインフレータからなることを特徴とした請求項1記線の装置。

【 請求項14】 ルーフとサイド構造体とを有する車両 の搭乗者を保護することを助けるための車両搭乗者安全 装置であって、

搭乗者の頭頂部と車両ルーフとの間の位置まで膨張できる第1車両搭乗者保護装置と、

膨張流体を前記第1装置内に向けて該第1装置を膨張させる第1作動可能膨張流体源と、

搭乗者の頭頂部と車両サイド構造体との間の位置まで膨 張できる第2車両搭乗者保護装置と、

前記第1作助可能膨張流体源から独立していて膨張流体 を前記第2装置内に向けて該第2装置を膨張させる第2 作助可能膨張流体源と、

少なくとも1つの検出車両状態に応答して前配第1膨張 流体源の作動後の選択された時刻に前記第2膨張流体源 を選択的に作動する制御手段とからなる車両搭乗者安全 装置。

【請求項15】 前記制御手段は、少なくとも1つの車両状態を輸出するセンサ手段と、該センサ手段に応答してインフレータ作動信号を選択的に発生するコントローラ手段とからなることを特徴とした請求項14記載の装置。

【請求項16】 前記センサ手段は、車両の側部衝撃状態および車両のロールオーパ状態を検出することができることを特徴とした請求項15記載の装置。

【請求項17】 前記第1,第2膨張自在流体源は1本のインフレータの第1,第2段からなり、該第1段は前記側部に膨張流体を向け、該第2段は前記へッド部分に膨張流体を向けることを特徴とした請求項14記載の装置。

【請求項18】 ルーフとサイド構造体とを有する車両の搭乗者を保護することを助けるための車両搭乗者安全装置であって、

【請求項10】 前記膨張自征装置は単一の材料からそ 50 搭乗者の頭側部と軍両サイド構造体との間の位置まで膨PAGE 9/84*RCVD AT 6/13/2007 5:04:22 PM [Eastern Daylight Time]* SVR:USPTO-EFXRF-2/8* DNIS:2738300* CSID:7037079112* DURATION (mm-ss):31-22

(3)

特開平11-321538

3

張できる第1車両搭乗者保護装置と、

膨張流体を前記第1装置内に向けて該第1装置を膨張させる第1作動可能膨張流体源と、

搭乗者の頭頂部と車両ルーフとの間の位置まで膨張できる第2車両搭乗者保護装置と、

前記第1作助可能膨張流体源から独立していて膨張流体 を前記第2装置内に向けて該第2装置を膨張させる第2 作動可能膨張流体源と、

少なくとも1つの検出車両状態に応答して前記第1. 第 2 膨張流体源のうちの一方または両方を避択的に作動す 10 る制御手段とからなる車両搭乗者安全装置。

【請求項19】 前記制御手段は、少なくとも1つの車両状態を検出するセンサ手段と、該センサ手段に応答してインフレータ作動信号を選択的に発生するコントローラ手段とからなることを特徴とした請求項18記載の装置。

【請求項20】 前記センサ予段は、車両の側部衝撃状態および車両のロールオーバ状態を検出することができることを特徴とした請求項19記載の装置。

【請求項21】 前記第2車両搭乗者保護装置は搭乗者 20 の頭頂部と車両ルーフとの間の位置まで膨張できるヘッドライナ・エアバッグであり、また、前記第1車両搭乗 省保護装置は搭乗者の頭側部と車両サイド構造体との間の位置まで膨張できるウィンドウ・バッグであることを 特徴とした請求項18記載の装置。

【請求項22】 前記車両は車両ルーフに支持されたヘッドライナを含み、前記ヘッドライナ・エアバッグは車両ヘッドライナと車両ルーフとの間の位置まで膨張できることを特徴とした請求項21記載の装置。

【請求項23】 前記第1 膨張流体源は該第1 流体源か 30 ら車両内でほぼ下方方向に流れるように膨張流体を向けて前記ウィンドウ・エアパッグを車両内でほぼ下方方向に膨張させる手段からなり、また、前記第2 膨張流体源は該第2 流体源から車両内で横方向に流れるように膨張流体を向けて前記ヘッドライナ・エアパッグを車両内で横方向に膨張させる手段からなることを特徴とした請求項22記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両搭乗者安全装 40 置に関し、さらに詳しく目えば、ルーフおよびサイド 造体を有する車両の搭乗者を保護することを助けるため の車両安全装置に関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、主として車 両搭乘者の頭頂部および頭側部を保護することを助ける ための安全装置を得ることにある。

[0003]

【課題を解決するための手段】本発明は、ルーフとサイド構造体とを有する市面の数番券を保護することを助け

るための車両搭乗者安全装置である。本装置は、膨張自在車両搭乗者保護装置を有し、この膨張自在装置は、収縮状態と膨張状態とを有し、該膨張状態においては該膨張自在装置が搭乗者の顕部と車両ルーフとの間で膨張され、かつ、該膨張自在装置の側部が搭乗者と車両サイド構造体との間で膨張される。本安全装置は、さらに作助可能膨張流体源を有し、この膨張流体源は作動時に膨張流体を前記膨張自在装置に向けて該膨張自在装置を収縮状態から膨張状態まで膨張させる。

【0004】一実施例においては、膨張自在装置のヘッド部は、収縮状態にあるときにヘッドライナとルーフとの関でヘッドライナにほぼ平行に存在しかつ車両側部からほぼ車両中心線まで延びるパネルを有している。膨張自在装置は、単一の繊維材料からそれぞれなる内側パネルと外側パネルとを有する。

【0005】別の実施例においては、第1作助可能膨張流体源は、膨張流体を前記膨張自在装置の側部内に向ける。第2作動可能膨張流体源は、膨張流体を前記膨張自在装置のヘッド部内に向ける。本安全装置はさらに、少なくとも1つの検出車両状態に応答して前記第1,第2膨張流体源のうちの一方または両方を選択的に作動する制御手段を有している。第2膨張自在流体原の作動は、両膨張自在流体源が作動されたならば優先して第1膨張流体源の作動の後に所定の時間になされる。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明は、車両搭乗者安全装置に関し、さらに詳しく言えば、ルーフとサイド構造体とを有する車両の搭乗者を保護することを助けるための車両安全装置に関する。本発明は、種々の車両搭乗者安全装置の構成に適用できる。本発明の代表例として、図1は車両12(図2)において用いる車両搭乗者安全装置10を概略的に示す。

【0007】安全装置10(図1)は、膨張自在車両搭 乗者保護装置16を膨張させるためのインフレータ14 を含む。保護装置16は、側部またはサイド・カーテン 20、およびヘッド部またはヘッドライナ・エアバッグ 22を有する。これらについては後に詳述する。

【0008】インフレータ14は、保護装置16を膨張させるように気体の状態で一定貯蔵量の圧縮膨張流体を収容する。インフレータ14は、代案として圧縮膨張流体とその膨張流体を加熱するための点火材料との組合せを収容するか、あるいは、膨張流体を発生するようにガス発生材料の爆発を使用する火工術インフレータであってもよい。

【0009】安全装置10は、車両12への側面衝撃のような車両状態または車両ロールオーバ状態を検出するためのセンサ30を有する。安全装置10はまた、センサ30の出力に応答してインフレータ14を作動するためのコントローラ32をも有している。保護装置16の膨張が車両12の搭乗者を保護することを助けるために

ド構造体とを有する本両の搭乗者を保護することを助け 50 膨張が車両12の核乗者を保護することを助けるために PAGE 10/84 * RCVD AT 6/13/2007 5:04:22 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-2/8 * DNIS:2738300 * CSID:7037079112 * DURATION (mm-ss):31-22 (4)

特開平11-321538

必要である単両状態の発生のさいに、センサ30および コントローラ32は作勁信号を導線34をかいしてイン フレータ14に送るように動作する。インフレータ14 は、保護装置16を膨張させるために後述するように作 動される。

【0010】車両12は、サイド構造体40(図2、 8)を含む。サイド構造体40は、フロント・ドア42 およびフロントサイド・ウィンドウ44を含む。車両サ イド構造体40はまた、バック・ドア46およびバック サイド・ウィンドウ48をも含む。車両B支柱50は、 フロントサイド・ウィンドウ44とパックサイド・ウィ ンドウ48との間に配置される。サイド棉造体40はま た、車両A支柱52と車両C支柱54とを含む。

【0011】車両12は、ヘッドライナ62を内側に支 持しているルーフまたはルーフ・パネル60を有してい る。ヘッドライナ62はルーフ・パネル60にほぼ平行 に延びている。ルーフ・パネル60およびヘッドライナ 62は、車両12内で横に車両サイド構造体40から車 両センタライン64を通過して延びている。

【0012】 車両12のフロント・シート70はトラッ 20 ク74によって車両フロア12に支持される。シート7 0は、シートポトム・クッション76とシートバック7 8とを含む。車両搭乗者(図8においてのみ示す)がシ ート70に着席したとき、搭乗者は車両フロント・ドア 42およびフロントサイド・ウィンドウ44に隣接して いる。搭乗者の頭側部は、フロントサイド・ウィンドウ 44に隣接している。搭乗者の頭頂部は、ヘッドライナ 62に隣接している。車両12はまた、バックシート7 9 (図8) をも含んでいる。

【0013】保護装置1.6は、内側パネル80と、外側 30 パネル90とからつくられている。パネル80、90 は、好ましくは編成ナイロンのような繊維材料からつく られる。パネル80、90は代案として、プラスチック ・フィルムのような別の形体の材料からつくられてもよ

【0014】内側パネル80(図2)は、ヘッドライナ に向かって現れる内側表面82と、外側パネル90に向 かって現れる外側表面84とを有している。内側パネル 80は、ヘッド部分86 (図4) とサイド部分88とを

【0015】外側パネル90は、内側パネル80と形状 の点でほぼ同一である。外側パネル90は、内側パネル 80に向かって現れる内側表面92(図2)と、ルーフ 60に向かって現れる外側表面94とを有している。外 側パネルは、ヘッド部分96(図5)とサイド部分98 とを有している。

【0016】内側パネル80のヘッド部分86 (図4) は、前方縁部分100と後方縁部分102とを有するほ ぼ方形形状をしている。ヘッド部分86はまた、内縁部 分104と外縁部分106とをも有している。ヘッド部 50 張自在フロント・ウィンドウ部分150との間に延び

分86の外縁部分106は、内側パネル80のサイド部 . 分88を併合する。

【0011】内側パネル80のサイド部分88は、前方 緑部分110と後方緑部分112を有する細長くてほぼ 台形の形状をしている。内側パネル80のサイド部分8 8は、下方縁部分114と上方縁部分116とをも有し ている。サイド部分88の上方縁部分116は、内側パ ネル80のヘッド部分86を併合する。

【0018】外側パネル90のヘッド部分96(図5) は、前方縁部分120と後方縁部分122とを有するほ ぼ方形の形状をしている。ヘッド部分96はまた内側縁 部分124と外側緑部分126とをも有している。ヘッ ド部分96の外側縁部分126は、外側パネル90のサ イド部分を併合する。

【0019】外側パネル90のサイド部分98は、前方 緑部分130と後方緑部分132とを有する細長くてほ ぼ台形の形状をしている。外側パネル90のサイド部分 98は、下方縁部分134と上方縁部分136とをも有 している。サイド部分98の上方緑部分136は、外側 パネル90のヘッド部分96を併合する。

【0020】内側パネル80および外側パネル90は、 保護装置16を形成するように複数の縫目にそって一体 に縫い付けられる。一方の縫目140は、内外パネル8 0、90のヘッド部分86、96のほぼ外周のまわりに 延びている。他方の縫目142は、内外パネル80、9 0のサイド部分88、98のほぼ外周のまわりに延びて いる。ヘッド部分86、96とサイド部分88、98と の間の領域において平行な縫目144.146は、膨張 自在装置内のインフレータ・チャネル148を形成す る。(保護装置16内の縫目の各々は複数の個々の縫成 部分からなり、決して単に1つだけではないことに注意 されたい。)このようにして形成された保護装置16 は、サイド・カーテン20とヘッドライナ・エアバッグ 22とを有している。サイド・カーテン20は、内側パ

【0021】他のパネルは、サイド・カーテン20内に 含まれていない。サイド・カーテン20は、縫目142 および追加の経目152,154によって形成された膨 む。サイド・カーテン20は、縫目142と追加の縫目 - 158, 160とによって形成された膨張自在バック・ ウィンドウ部分156を含む。サイド・カーテン20の 膨張自在支柱部分162は、縫目146および追加の縫 日164、166によって形成される。

ネル80のサイド部分88と外側パネル90のサイド部

分98とからのみつくられている。

【0022】保護装置16のサイド部分20の縫目は、 サイド部分20の3つの非膨張自在部分170,17 2, 174を形成する。第1またはフロント非膨張自在 部分170は、車両A支柱52に接続され、A支柱と膨

PAGE 11/84 * RCVD AT 6/13/2007 5:04:22 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-2/8 * DNIS:2738300 * CSID:7037079112 * DURATION (mm-ss):31-22

(5)

特開平11~321538

る。第2または中間非膨張自在部分172は、フロント 膨張自在部分150とバック・ウィンドウ膨張自在部分 156との間に延びる。膨張自在支柱部分162は、中 問非膨張自在部分172内に部分的に延びる。第3また はパック非脳張自在部分174は、車両C支柱54に接 統され、膨張自在バック・ウィンドウ部分とC支柱との 問に延びる。

【0023】ヘッドライナ・エアパッグ22は、内側バ ネル80のヘッド部分86と外側パネル90のヘッド部 ライナ・エアバッグ22内に含まれない。 ヘッドライナ ・エアバッグ22は、内側パネル80のヘッド部分86 と外側パネル90のヘッド部分86との間に複数の網1 80(図6)を任意に有していてもよい。網180は、 ヘッドライナ・エアパッグ22が膨張されたときに、エ アバッグ22の厚みを制御する。

【0024】インフレータ14は、ヘッドライナ・エア パッグ22とサイド・カーテン20との間でインフレー タ・チャネル148内に装着される。インフレーク14 は、膨張流体を膨張自在装置16内に向けてその装置1 20 6を膨張させる複数のノズルまたは膨張流体出口182 (図7)を有している。

【0025】インフレータ・チャネル148を形成する **縫目144、146は、膨張流体がインフレータ14か** らヘッドライナ・エアバッグ22内に流れ込めるように する少なくとも1つの開口(図6,7)を形成するよう に不連続になっている。縫目144, 146はまた、膨 張流体がインフレータ14からサイド・カーテン20内 に流れ込めるようにする複数の開口188を形成するよ うに不連続になっている。

【0026】インフレータ14および保護装置16は、 車両12内でモジュール200として装着される。図示 するように、モジュール200は車両サイド構造体40 上でヘッドライナ62のアウトボード側に装着される。 モジュール200またはインフレータ14を含むモジュ 一ルの一部分は、代案として車両12の前部付近または A支柱付近、または車両上の別の箇所に装着されてもよ W.

【0027】モジュール200は、インフレータ14お よび保護装置16を車両12に装着するための手段20 40 4 (図2)を含む。装着手段204は一般に公知の構成 をしており、したがって詳細に図示されていない。装着 手段204は、モジュール200を車両12の定位置に 国定するための1つまたはそれ以上のブラケットまたは その他の締結具を有していてもよい。

【0028】サイド・カーテン20のフロント非膨張自 在部分170の上方縁は、好ましくはA支柱52に接続 される。サイド・カーテン20のバック非膨張自在部分 174の上方緑は、好ましくはC支柱54に接続され

42,46上方で変形された状態で収納される。ヘッド ライナ・エアバッグ22は、ルーフ・パネル60とヘッ ドライナ62との間でほぼ平らに配置される。ヘッド部 分86.96は、互いにかつルーフ60およびヘッドラ イナ62にほぼ平行に存在する。

【0029】市両への側面衝撃または車両のロールオー パ状態のような車両搭乗者を保護することを助けること が望ましいような東両状態の発生のさいに、インフレー タ14はコントローラ32によって公知の方法で作動さ 分96のみからつくられる。その他のパネルは、ヘッド 10 れる。膨張流体は、インフレータ14からインフレータ のノズル182をかいしてサイド・カーテン20内に向 けられる。サイド・カーテン20は、車両12内でほぼ 垂直下方に車両のサイド構成体40の内側に膨張する。 膨張流体は、サイド・カーテン20内に車両内で同じく ほぼ垂直下方に流れる。

> 【0030】サイド・カーテン20の膨張自在フロント ウィンドウ部分150は、車両12のフロントサイド・ ウィンドウ44の内側の位置まで膨張する。サイド・カ 一テン20の膨張自在バックウィンドウ部分156は、 車両12のパックサイド・ウィンドウ48の内側の位置 まで膨張する。

> 【0031】サイド・カーテン20の中間非膨張自在部 分172は、フロント・シート70のシートパック78 の外方でほぼ横に配置される。これにより、フロント・ シートバック78との接触による箸しい拘束を受けず に、サイド・カーテンのフロントウィンドウ部分を車両 12内で内方に横に膨張させることができる。

【0032】サイド・カーテン20の膨張自在支柱部分 162は、車両12のB支柱50の内側の位置まで膨張 30 する。サイド・カーテン20の支柱部分162は、車両 12のB支柱50と車両搭乗者との接触を保護すること を助け、また、サイド・カーテン20のフロントおよび パック膨張自在部分150,156の正しい膨張を保証 することをも助ける。

【0033】インフレータ14が作動されたとき、膨張 流体は、ノズル182をかいしてヘッドライナ・エアバ ッグ22内にも向けられる。ヘッドライナ・エアパッグ 2 2 は車両内でほぼ機に、すなわち、車両サイド構造体 40を横切る方向に、ルーフ・パネル60とヘッドライ ナ62との間でシート70の上方箇所で膨張する。膨張 流体は、車両内で同じくほぼ横方向に車両サイド構造体 を横切ってヘッドライナ・エアパッグ22内に流れ込 む。ルーフ・パネル60はヘッドライナ62よりも剛性 があるので、ヘッドライナ・エアバッグ22はヘッドラ イナをシート70に向けて押し付けることによって膨張 する傾向がある。ヘッドライナ・エアバッグ22を搭乗 者の頭部と車両ルーフとの間に配偿することによって、 搭乗者をルーフとの接触による傷害から保護することを - 助ける。代案として、ヘッドライナ・エアパッグ22

る。サイド・カーテン20の残りのものは、ウィンドウ 50 は、ヘッドライナの背後というよりはむしろヘッドライ PAGE 12/84 * RCVD AT 6/13/2007 5:04:22 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-2/8 * DNIS:2738300 * CSID:7037079112 * DURATION (mm-ss):31-22 (6)

特別平11-321538

ナ62内の開口をかいして展開してもよい。

【0034】図10は、本発明の第2実施例にもとづい て構成された車両安全装置10aの図1に類似した図面 である。安全装置10aは安全装置10(図1-5)に 類似した構成になっており、説明を明確にするために類 似の部品には同じ参照番号に添字「a」を付してある。 【0035】安全装置10a(図10)は、図1の1本 のインフレーダ14というよりはむしろ2つの別個のイ ンフレータ14a、15を有している。インフレータ1 4 a は、作動されたときに、サイド・カーテン20 a を 10 膨張させるための加圧膨張流体を噴出する。インフレー タ15は、作動されたときに、ヘッドライナ・エアパッ グ22aを膨張させるための加圧膨張流体を噴出する。 インフレータ14a.15は代案として、2つの別例の インフレータとしてではなく、1木のインフレータの別 個独立して作動する段になっていてもよい。安全装置1 Oa (図10) は、車両12aの側面衝撃状態および単 両のロールオーバ状態をそれぞれ検出するための2つの
 別個のセンサ30a, 31をも含む。

【0036】車両搭乗者の頭頂部の保護を要する車両12aの状態、すなわち、ロールオーパ状態は、代表的には側面衝撃状態よりも長い時間にわたって発展する。したがって、第2インフレータ15は、第1インフレータ14aの作動後の選択された時間作動されてもよい。さらに、ある場合には、第2インフレータ15を作動することが望ましい場合がある。そのときは、第1インフレータ14aの作動前(あるいはその作動なしでも)ヘッドライナ・エアバッグ22aを膨脹させる。

【0037】図11は、本発明の第3実施例にもとづい て構成された車両安全装置106の図3に類似した図面 30 である。単両安全装置10bは、安全装置10(図1-5) に構成上類似しており、類似の部品には説明を明確 にするために同じ参照番号に添字「b」を付してある。 【0038】安全裝置10b (図11) は、車両12b のフロント・シート領域およびバック・シート領域にわ たって延びるヘッドライナ・エアバッグ22トを含む。 ヘッドライナ・エアパッグ22bは、ルーフ・パネル6 Obと車両12bのヘッドライナ62b (図示せず)と の間に配置される。インフレータ14bは、作動された ときに、ヘッドライナ・エアパッグ22bおよびサイド ・カーテン20bを膨張させるための加圧膨張流体を噴 出する。膨張されたヘッドライナ・エアパッグ226 は、車両12bの前後の搭乗者を保護することを助け る。安全装置10bは、代案として、図10の実施例を 参照して述べたように、2本の別個のインフレータまた は1本のインフレータで別個に作動する段を有していて もよい。

【0039】図12は、車両312(図13)において 使用するための車両搭乗者安全装置310を概略的に示 1,第2インフレーク314,316を含む。安全装置はまた、以下に詳述するウィンドウ・エアバッグまたはサイド・カーテン320とヘッドライナ・エアバッグ320形体の第1,第2膨張自在車両搭乗者保護装置をも含んでいる。

【0040】安全装置310は、車両312への側面衝 撃のような車両状態または車両ロールオーバ状態を検出 するためのセンサ330を含む電気回路を有する。安全 装置310は、センサ330の出力に応答してインフレ ータ314,316のうちの一方または両方を作動する ためのコントローラをも有する。エアバッグ320,3 22のうちの一方または両方の膨張が車両312の搭乗 者を保護することを助ける必要があるような車両状態の 発生時に、センサ330およびコントローラ332が共 同して作動信号を導線334、336をかいしてインフ レータ314、318のうちの一方または両方に送る。 【0041】単両312は、一部が340で示されてい るサイド構造体340を有する。サイド構造体340 は、ドア342とウィンドウ344とを有する。車両は また、ヘッドライナ348を内側に支持するルーフ34 6を有する。

【0042】シート350は、トラック354によって 車両フロア352上に支持される。シート350は、シ ートボトム・クッション358とシートバック358と を有する。車両搭乗者がシート350に着席したとき、 搭乗者は車両ドア342およびウィンドウ344に隣接 する。搭乗者項側部は、ヘッドライナ348に隣接する。

【0043】インフレータ314,316およびエアパッグ320,322は、単両312内でモジュール360として装着される。図示するように、モジュール360はウィンドウ344にわたってヘッドライナ348のアウトボード側に装着される。インフレータ314,316を有するモジュール360またはその一部は、代案として、車両312の前部、またはA支柱付近、または車両の別の箇所に接着されてもよい。

【0044】モジュール360は、インフレータ31 4、316およびエアバッグ320、322を車両31 2に装着するための手段362(図16)を有する。装 着手段362は一般に公知の形状になっており、したがって詳細には図示していない。装着手段362は、モジュール360を車両312の定位置に固定するための1 もしくはそれ以上のブラケットまたはその他の締結具を含む。

【0045】第1エアバッグ320またはウィンドウ・エアバッグは、膨張されたとき、ウィンドウ344の側にそって車両312内でほぼ下方に延びている。ウィンドウ・エアバッグ320は、第1インフレータ314にまたはそれに隣接して固定された上方端部分370を有

す。安全装備310(図13)は 以下に詳洲セス第 50 まス ウィンドウ・エアバッグ320の中央部分379 PAGE 13/84 * RCVD AT 6/13/2007 5:04:22 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-2/8 * DNIS:2738300 * CSID:7037079112 * DURATION (mm-ss):31-22 (7)

20

特開平11-321538

11

は、ウィンドウ344と搭乗者の頭部との間に延びてい る。ウィンドウ・エアバッグ320の下端部分374 は、ドア342の内方でウィンドウ344の下の箇所で 延びているので、膨張されたエアパッグはウィンドウ開 口から外の方向に搭乗者が移動することに抵抗する。

【0046】第1インフレータ314は、ウィンドウ・ エアバッグ320を膨張させるようにガスの形体の一定 貯蔵量の圧縮流体を収容する。代案として、第1インフ レータは圧縮膨張流体と、膨張流体を加熱する点火材料 との組合せを収容できるか、または膨張流体を発生する ようにガス発生材料の爆発を使用する火工術インフレー タであってもよい。

【0047】第1インフレータは、ディフューザ380 を含む。ディフューザ380(詳細には示されていな い)は、膨張流体をウィンドウ・エアバッグ320内に 向ける複数の膨張流体出口382を有するメタル部材で あることが好ましい。ディフューザ380は、第1イン フレータ314の一部として形成されてもよく、あるい は、インフレータに接続されるか隣接した別個の部材で あってもよい。

【0048】第1インフレータ314からの膨張流体が 所定の方向にウィンドウ・エアバッグ320内に流れて そのエアパッグを膨張させるようにディフューザ380 の膨張流体出口382が車両312内で配向されてい る。特に、第1インフレータ314からの膨張流体がウ ィンドウ344と車両搭乗者頭部との間でウィンドウ・ エアバッグ320を膨張させる方向に流れるように、膨 張流体出口382が配向される。これは、車両が真直ぐ な向きにあるときに垂直下方方向になる。

【0049】第2エアバッグ322またはヘッドライナ 30 ・パッグは、膨張されたとき、ルーフ346とヘッドラ イナ348との間で車両312内でほぼ横に延びる。へ ッドライナ・バッグ322は、第2インフレータ316 に接続されるかまたはそれに隣接した外端部分390を 有する。ヘッドライナ・バッグ322の主本体部分39 2は、ルーフ346とヘッドライナ348との間でシー ト350と搭乗者頭部の上方の箇所で延長自在であるの で、膨張されたヘッドライナ・バッグ322が搭乗者頭 部を保護することを助けることができる。

【0050】第2インフレータ316は、第1インフレ 40 の別個のセンサからなっていてもよい。 ーク314と構成上類似しているのが好ましい。第2イ ンフレータ316は、ディフューザ400を有してい る。ディフューザ400(詳細には示されていない) は、膨脹流体をヘッドライナ・バッグ322内に向ける ための複数の膨張流体出口402を有するメタル部材で あることが好ましい。膨張流体出口402は、第2イン フレータ316からの膨張流体がヘッドライナ・バッグ 322を膨張させるようにヘッドライナ・バッグ322 内に所定の方向に流れ込むように、車両312内で配向 される。特に、膨張流体出口402が、第2インフレー 50 動する第1,第2段を含む二重段インフレータである。

タ316からの膨張流体が車両内でほぼ横に向けられて ヘッドライナ・バッグ322をルーフ346とヘッドラ イナ348との間で横にシート350と単両搭乗者頭部 との上方の箇所で膨張するように、配向される。これ は、車両が真直な配向にあるときに、ほぼ水平な方向に なる。

【0051】シート312の搭乘者を保護することを助 ける必要があるような重両312への側面衝撃のような **車両状態の発生のさいに、第1インフレータ314がコ** ントローラ332によって公知の方法で作励される。膨 張流体は、第1インフレータ314からディフューザ3 80のディフューザ出口382を通りウィンドウ・エア バッグ320内に向けられる。ウィンドウ・エアパッグ 320は車両内でほぼ垂直下方にウィンドウ344と車 両搭乗者頭部との間で、図14に示すように、膨張す

【0052】センサ330およびコントローラ332を 含めた車両電気回路が、車両312がロールオーパ状態 にあることを決定した場合に、コントローラが第2イン フレータ316を作動する。第2インフレータ316が 作動されたときに、膨張流体がディフューザ400のデ ィフューザ出口402を通してヘッドライナ・エアバッ グ322内に向けられる。ヘッドライナ・エアバッグ3 22が東両内でほぼ機に、すなわち、ルーフ346とへ ッドライナ348との間で車両搭乗者頭部上方の箇所で 膨張する。ヘッドライナ・エアパッグ322は、搭乗者 頭部と車両ループ346との間でループへの接触による 傷害から搭乘者を保護することを助ける。

【0053】第2インフレータ316は、第1インフレ ータ314の作動後に所定の時間作動される。この時間 遅延は、車両搭乗者頭部の保護を必要とする車両の状態 は、すなわち、ロールオーバ状態が代表的には側面衝撃 よりも長い時間にわたって発展するので、設けられる。 【0054】さらに、ある場合には、第2インフレータ 316を作動し、かつ、第1インフレータ314の作動 前(またはその作動なしでも)にヘッドライナ・エアバ ッグ322を膨張させることが望ましいこともある。こ のようにして、センサ320は、車両312への側面衝 燥を検出しかつ車両のロールオーバ状態を検出するため

【0055】図17は、本発明の第2実施例にもとづい て構成された車両安全装置310aの一部分の概略部分 図である。安全装置310aは、安全装置310(図1 2-16) と構成上類似であり、類似の部品は説明を明 確にするために同じ参照番号に添字「a」を付してあ る。

【0056】安全装置310aは、別個のインフレータ 314,316とは相違して1本のインフレータ420 を含む。インフレータ420 (図17) は、独立して作

PAGE 14/84 * RCVD AT 6/13/2007 5:04:22 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-2/8 * DNIS:2738300 * CSID:7037079112 * DURATION (mm-ss):31-22

(8)

特開平11-321538

インフレータ420の第1段は、作動されたときに、加 圧膨張流体をディフューザ380aの膨張流体出口38 2 a を通して噴出する。インフレータ420の第2段 は、作動されたときに、加圧膨張流体をディフューザ4 00aの膨張流体出口402aを通して噴出する。1本 のインフレータ420は、ディフューザ380a, 40 0 a と共に車両3 1 2内に安全装置3 1 0の一部として インフレータ314、316の装着と同一または類似の 方法で装着される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 サイド・カーテンおよびヘッドライナ・エア パッグからなる膨張自在車両搭乗者保護装置を含む本発 明にもとづく車両搭乗者安全装置の概略構成線図であ る。

【図2】 図1の安全装置を含む車両の一部の正面図で あって、保護装置が非膨張状態にあることを示す。

【図3】 膨張状態にある保護装置の斜視図である。

【図4】 保護装置の一部分を構成する内側パネルの平 面図である。

【図 5】 保護装置の別の部分を構成する外側パネルの 20 平面図である。

【図6】 保護装置の内側パネルおよび外側パネルの斜 視図である。

【図7】 インフレータと共に組み付けられた保護装置 の一部分を示す拡大斜視図である。

【図8】 膨張状態にある保護装置を示す車両の概略側 面図である。

【図9】 膨張状態にある保護装置を示す車両の概略上 面図である。

【図10】 本発明の第2実施例にもとづく車両搭乗者*30 ジュール

* 安全装置の図1に類似した図面である。

【図11】 本発明の第3 実施例にもとづく車両搭乗者 安全装置の図3に類似した図面である。

【図12】 本発明を実施する車両搭乗者安全装置の概 略構成線図である。

【図13】 図12の安全装置を含む車両の一部分の正 面図である。

[2] [4] 脱張状態にあるウィンドウ・エアパッグを 含む車両安全装置の図13に類似した図面である。

【図15】 膨張状態にあるヘッドライナ・エアパッグ を示す図14に類似の図面である。

【図16】 図12の東両安全装置の一部分の概略部分 図である。

【図17】 本発明の別の実施例にもとづいて構成され た車両安全装置の一部分の図16に類似した概略部分図 である。

【符号の説明】

10:車両搭乘者安全装置 12:耶 商 16:車両搭乗者保護装置 20:サ イド部分(サイド・カーテン)

22:ヘッド部分(ヘッドライナ・エアバッグ)

40:サイド構造体 42:7 ロント・ドア

60:ルーフ(ルーフ・パネル) 62:~

ッドライナ

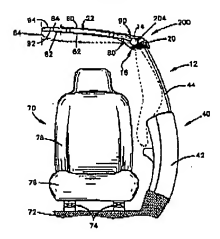
90:外 80:内側パネル

側パネル

88:サイド部分 200:4

[図2]

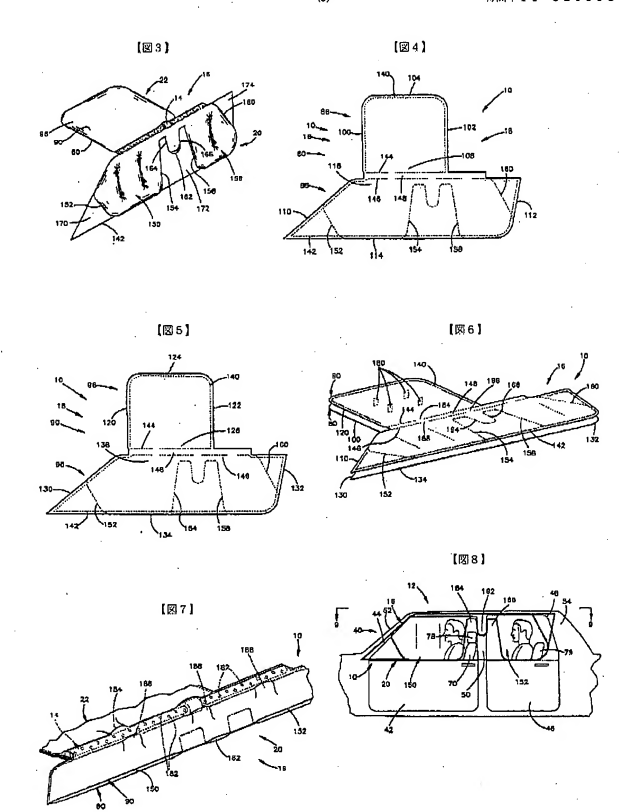
【図1】



PAGE 15/84 * RCVD AT 6/13/2007 5:04:22 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-2/8 * DNIS:2738300 * CSID:7037079112 * DURATION (mm-ss):31-22

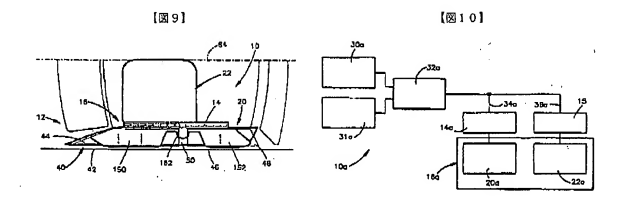
(9)

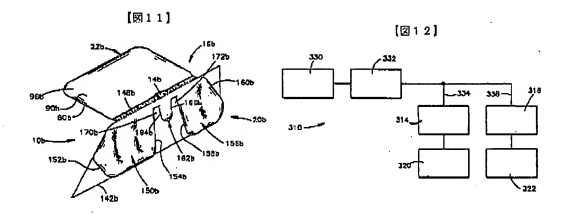
特別平11~321538

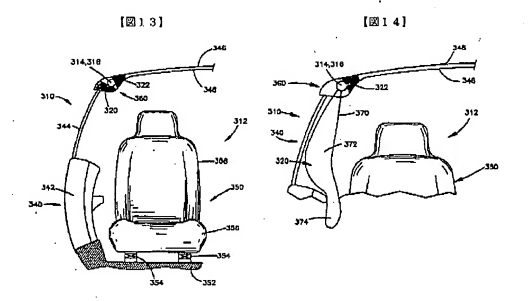


(10)

特開平11-321538



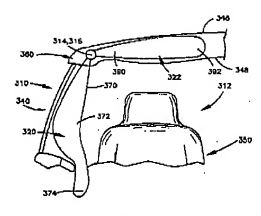




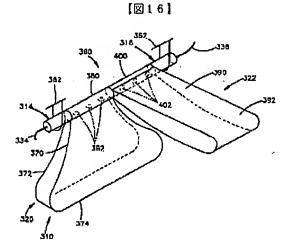
(11)

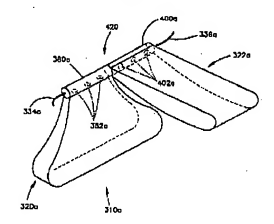
特開平11-321538

【図15】



[図17]





プロントページの統念

(72)発明者 ダニエル・アール・スザーランド アメリカ合衆国ミシガン州48312, スター リング・ハイツ, 15・マイル・ロード 11919

(72)発明者 スリニヴァサン・ヴァイドヤラマン アメリカ合衆国ミシガン州48307, ロチェ スター・ヒルズ, パーソンズ・レーン 245 (72) 発明者 アヤド・ジー・ナイエフ

アメリカ合衆国ミシガン州48326, オーパ ーン・ヒルズ, トール・オウクス・コート 7878

(72)発明者 ポール・エフ・アルタモア アメリカ合衆国ミシガン州48313、スター リング・ハイツ、パイン・ドライブ 44840